BEST AVAILABLE COPY

			•								ISS	UE	S	LIP :	STA	PLI	E A	RE/	A (fc	r ac	iditi	ona	l crt)88-	ref	erer	1088)									
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS CONE SUBCLASS PER BLOCK)		_												le	38(M	1G	C																		
NTERNATIONAL CLASSIFICATION		_								_		Ľ	_			11				C	RO	SS	RE	FE	RE	NC	E(S)									
CASSIFICATION /	C	L	S	S		S	Ü	BC	ياد	AS	S	تـــا	CL	AS:	S ⁽ ∑	ĮĹ			S	UB	CL	SS	S (O	NE	S	UBO	CLAS	SS	PE	RE	3LC	CF	0			╝
CASSIFICATION /								L	•																											
																\Box			I			I							c							
	_	Т	T	~3 T			\ <u> </u>		•	_	\dashv	L				╀			-			+			+		\dashv	·····		4			4			_
	+	H	+	+					_		\dashv	-							\dashv	,.							\dashv			\dashv			+			\dashv
	+	-	\dagger	+			_												\dashv						\dagger		\dashv			\dashv			+			\dashv
Rejected - (Through numeral) Calcaded Non-elected	十	T	†	1			_	1			┪	Γ				į.		-	7			†			t		\dashv			7			7			\dashv
Monetected Manage	\perp		I					1								L	VID.	EM		CI	A III	Cor	ntin	uec	lo	n Is	sue	Slip	In	side	вF	ile .	Jac	ket		
Sam	√	••••	••••	••••	•••	Rejo	ec	ted								Ca	nce	led	Ur	UL	N.							Α.	••••	•••••		Арр	eal ecte	eri		
B	laim	Γ			_					<u> </u>			1	Cla	im		H			Dat								<u> </u>						_		
10		>	4	٦			Γ	Ť	T				1	$\overline{}$		7				ΠÌ	П	-										П				Γ
10	Original	NAN	1												Ortgins	141								ļ		inal	Ortging									
3	O		1	1			L	\pm				Е		Ë	51	7											101					Ш				L
4		Ц	Ţ	_[L	\perp	ļ		Ш	L		L		Д					Ш		\Box					\sqcup		\Box	\Box	Ц	Ц	Щ	Ш	L
5		Ц	1	_[L	4	_[_	\sqcup	$oxed{\square}$	l	\vdash	-	Щ	Ш				\Box	_	_			$oxed{oxed}$		Ц		Ц		Ц	Ш	Ш	Щ	<u> </u>
6 7 106 107 108 107 107 108 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111		Щ	ļ	_[L	1	4		Ш	$oxed{L}$	1	Щ		Щ	Щ		Ш	Ц	Ш	_				<u> </u>		Щ		Ш		Щ	Ц	Ц	Ц	<u> </u>
Total		Ц	Ţ	_[L	1	_		Ш	oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			Ш	\square	Ш		Ш	ᆜ		\vdash		\sqcup		Ц	L	Ц	Ш	Ш	Ц	L
Se	_	Ц	\downarrow	\bot			L	\perp	_[L	_ ا	╙		Ш					Ш					\vdash		\Box		Ш	L	L	Ш	Ш	Ц	L
9	_	Ц	Ţ	⅃			L	1	\perp				١								Ш					\vdash		Ш	_	Ш	<u></u>	Щ	Ш	Ш	Ш	L
10		Ц	Ţ	J			Ĺ	⊥					1									_]				L		\Box		Ш	L	\Box	Ш		Ш	L
11		Ц	L	_			L	1	_[Ц	Щ	L		\square	-		Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш		Ш	Ш		\vdash		Ш		Ш	<u></u>	\vdash	Ш	_	Ц	L
12 13 14 162 113 114 14 14 14 14 14		Ц	Ĺ	\rfloor			Ĺ	\perp	_]			Ĺ		\Box							\Box							Ш		Ц	L	L	Ц	Ц		Ľ
13		Ц	1	_[L	1	_]	Ц	Ц	L	1		_	Ш		_	L	Ш	Ш		Ц	Ц		<u></u>		Ц	_	Ш	L	<u> </u>	Ш	L		L
14		_	L	_			L	4	_	Ц	L	L	1			Ц	Щ	L	<u> </u>	Ш	Ш		Щ			L		Щ		Ц	<u> </u>	\vdash	Ц	L	Ц	╙
15			Щ.	_			L	1	_		ļ	L	1	\vdash		Щ	Щ	_	_	Ш	Ш	_	Щ	\sqsubseteq	Ì	<u></u>		Ш		Ц	L	L	\vdash	L	L	L
16		_	Щ	┙		L	L	4	_[Ц	L	L	1	\vdash		Ш	L	L		Ш	Ш		Щ	<u>_</u>	1	\vdash	_	Ш		Ш	L	L	 	L.	<u> </u>	L
177	_	_	4	_		Ц	L	1	_	Ц	lacksquare	L	l	_		Щ		L	<u> </u>	Щ	Ш	_	Ш	Щ		\vdash		Ш		L	<u> </u>	L	 	L	L	L
18		Ш	1	_		L	L	1		Ц	L	<u> </u>	Į	\vdash		Щ	L		<u> </u>	Щ	Ш	Ц			Ì	L		Ш	Ļ.,	ļ	 -	L	lacksquare	\vdash	L	L
19		Ц	1	_		L	L	┵	_	Ш	\vdash	\vdash	1	L		L.	L	L	<u> </u>	_	Ш	Щ	Щ		l	—		Ш		<u> </u>	<u> </u>	┞	L	\vdash	Ц	L
20 70 120 121 121 121 122 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 136 138 138 138 138 138 139 144			1	_		L	L	1	_	Ш	L	L	1	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Щ	\vdash		\vdash		Щ	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	 	<u> </u>	L
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 126 126 126 126 126 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 137 137 137		11	1	_		L	L	4	4	Ш	L	L	1	\vdash		L.	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ц	<u> </u>	<u> </u>	l	<u></u>		Ш	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	!	⊢
22 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133		44	4	4		L	L	4	4	Щ	-	L	ł	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	Н		ļ.,	<u> </u>	ı	\vdash		Н	<u> </u>	\vdash	-	┞-	 	-	<u> </u>	\vdash
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	_1	Н	+	4		<u> </u>	Ł	4	4	Н	\vdash	\vdash	ł	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Н		├-	ш	1	\vdash		Н	<u>. </u>	\vdash	⊢	-	⊢	\vdash	H	H
24 74 124 125 25 75 126 126 126 27 76 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138		11	+	4	_	<u> </u>	╀	4	4	Ь.,	<u> </u>	-	1	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	—	H	Н	_	<u> </u>	<u> </u>		-	1	Н	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	-	⊢
25 75 126 126 126 126 126 126 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 148 140 140 140 140 140 140 144 144 144 144 145 146 146 146			#	4		<u> </u>	L	4	4	Н	\vdash	\vdash	1	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>			L	_		\vdash	L	Н	-	\vdash	\vdash	╀	\vdash	\vdash	-	-
26 76 128 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 149			4	4		<u> </u>	Ł	4	4	\vdash	-	├-	1	\vdash		H	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	 	1	-		Н	<u> </u>	\vdash	┞	\vdash	⊢	⊢	⊢	╀
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 133			+	4		<u> </u>	Ł	+	4	Н	-	-	1	\vdash		H	<u> </u>	 -	\vdash	├			<u> </u>	-	l	 		⊢⊢	\vdash	\vdash	┝	\vdash	⊢	-	-	+
28 78 128 30 80 130 31 / 80 130 131 32 / 82 132 132 33 / 83 83 133 34 / 84 85 134 35 / 86 136 136 37 / 88 138 138 39 / 89 138 138 40 / 80 89 140 41 / 82 92 142 43 / 84 94 144 44 / 85 95 145 48 / 80 97 147 48 / 80 98 148 48 / 80 98 148 48 / 80 98 148			+	4		-	\vdash	+	4	Н	\vdash	-	1	\vdash		Ι	\vdash	-	⊢∸	-	-	_	\vdash	\vdash	1	-		$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-	┝	+
Test	_		+	-			+	+	-	Н	-	\vdash	1	\vdash	<u> </u>	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	\vdash	1	\vdash		-	\vdash	┢┈	+	╁	\vdash	\vdash	┢	+
80			+	\dashv		-	+	+	-	\vdash		1	ł	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	+-	-	 	_	\vdash	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁	+	+
31 / 81 131 32 82 132 33 83 133 34 83 133 35 85 134 36 85 136 37 86 136 37 88 138 39 89 138 40 90 140 41 91 144 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 95 146 47 98 148 48 98 148			+	\dashv	_	-	H	+	\dashv	Н	┢	⊢	1	\vdash	1	\vdash	├-	Η-	\vdash	H	Н	H	\vdash	 		\vdash		Н	H	\vdash	┢	۲	\vdash	┢	┢	+
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 85 136 37 86 136 37 86 136 39 89 139 40 90 140 41 91 144 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 48 98 146 47 98 148 48 98 148		ш	+	\dashv		\vdash	۲	+	\dashv	Н	\vdash	\vdash	ł	\vdash		⊢	Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash		Н	\vdash	 	\vdash	+	┢	╁	\vdash	t
33			+	\dashv		\vdash	۲	+	┥	Н	\vdash	\vdash	1	\vdash		\vdash	\vdash	-	t	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	ł	\vdash			\vdash	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	t
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 97 146 47 98 148 48 98 148 48 98 148			+	\dashv		-	t	+	\dashv	Н	\vdash	\vdash	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	1	 			┪	1	\vdash			\vdash	T	T	t	\vdash	 	\vdash	t
35 36 37 38		,	+	\dashv		\vdash	t	+	\dashv	Н	\vdash	\vdash	1	\vdash	<u> </u>	┢	╁┈	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	1	-			Т	T	T	1	T	Τ	T	t
36 136 37 86 38 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 48 95 48 97 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 49 149 40 149		ш	+	\dashv	-	\vdash	t	+	ᅱ	H	1	H	1		<u> </u>	H	l-	Н	\vdash	 	1	Т	Н	T	1		_			T	T	1	T	T	T	t
37 / 87 137 38 / 88 136 39 / 89 139 40 / 90 140 41 / 91 141 42 / 92 142 43) 93 143 44 / 94 144 45 / 95 145 46 / 97 146 47 / 98 148 48 / 98 148 48 / 98 148		1	+	┪		Т	t	+	\dashv	Н	Г	1	1			1	Н	Т	t -	Т	\vdash	_	 	Т	1	\vdash		П	\vdash		T	T	1	Т	T	Т
39 89 40 90 41 91 42 92 43) 93 44 94 45 95 46 95 47 96 48 97 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 48 98 49		†/	T	i		Г	t	+	7	П	Г	T	1			1	Т	Т	1	Г	T	_	Г	Г	1	Г	137	Г	Γ	Γ	Г	T	Г	Τ	Г	Τ
40 \ 41 \ 90 \ 91 \ 144 \ 144 \ 92 \ 43) \ 93 \ 143 \ 144 \ 45 \ 95 \ 145 \ 95 \ 146 \ 97 \ 147 \ 98 \ 148 \ 148	38	1/	†	\neg	_	Г	t	十	ᅥ	П	Τ	Π	1		88	<u> </u>		T	1	Г	Г			Ė	1				Γ	Γ	Γ	Τ	Π	Г	Γ	Τ
41 91 141 42 92 142 43) 93 143 44 94 144 45 95 145 46 97 147 48 98 148 48 98 148	39	1	†	\exists	_	Г	T	†		П	Г	T	1		89	Т	Т	Г	1		1	Г	Г	Г	1		139	Π	Г		Γ	T	Τ	Γ		Τ
42	40	1	1	٦			T	十	٦		Γ	Γ	1		80	Г	Г	Г	Г	Г	\Box	Г		Г	1		140	Π	Г	Ι	Γ	Π	Γ		Γ	Γ
44 / 1 93 143 44 / 1 94 144 45 95 145 48 97 146 47 98 148 48 98 148		1 1	1			Γ	T	+	\neg	Г	Γ		1										Г	Γ]	Г		Γ		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ
44 94 144 45 95 145 46 98 146 47 97 147 48 98 148 48 98 148			T			Г	Γ	┪		Г	Γ	Ι	1		92			Γ	Π		Π		Г	Γ]				Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	L	
45 95 145 48 97 147 48 98 148 48 98 148		ж.	1				Ι	_		34	Γ	Γ	1					Γ		Γ	Γ		Г]			1		Γ	Γ	Γ	L	Γ		L
46 98 146 47 48 98 148 148 148 148 148 149	44	17	T	٦			Γ	T			Γ	Γ]				Γ	Г			Γ]					Γ		Г	Γ	Γ	Γ	Γ
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	45	П	Ť				Ι	Ţ			Γ	Γ]					Γ										• -		\Box		\Box	L	Г	Ľ	L
48 98 148							T	1			Π	Γ]			Γ	Γ	Γ]					Γ	\Box	L	Г	L	C	L
	47		T	٦		Г	Ţ	1	.23		Ι	Γ]			Γ	Γ	Γ			Γ]						L	Γ	Γ	Г		Γ
49	. 48		T				T	1]				Γ,	L			Γ			L^{T}]						Γ	Γ		Γ	Г	Γ
50 100 150 150	49		II			Γ	Ι	_				Γ]			Г	Ŀ						匚	\Box					Ĺ		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ
	50	П	П				Ī	T]				L^{T}		Г		\Box						1	1 .					L			Ĺ